### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出額公開

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-20525

@int\_Ci\_4

識別記号

一庁内整理番号

母公開 - 昭和63年(1988) 2-月10日-

F 16 C 17/14

7127-3J A-7617-3J.

審查請求 未請求 (全2頁)

対考案の名称 すべり軸受

②実 願 昭61-114774

昭61(1986)7月25日 ❷出

大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号 久保田鉄工株式会 社枚方製造所内

⑩出\_ 願 \_ 人 \_ \_ 久保田鉄工株式会社 \_ 大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

の代 理 人 弁理士 鈴江 外1名

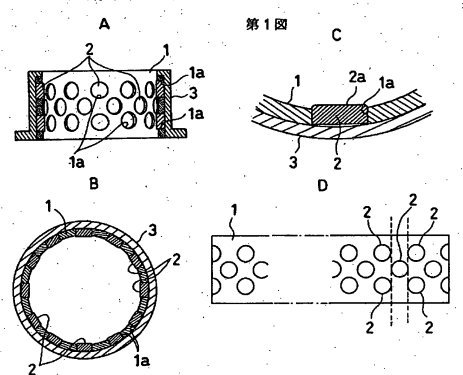
### 砂実用新案登録請求の範囲

円筒状の摺動材取付体の内周面に多数の小片で なる摺動材が埋設されているとともに、これら摺 動材の各々が軸方向において重なり合うかもしく は接している他の摺動材を有するよう埋設されて いることを特徴とするすべり軸受。

### 図面の簡単な説明

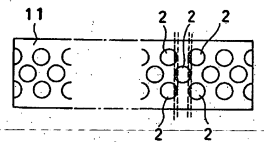
第1A図は本考案によるすべり軸受の実施例を 示す縦断面図、第1B図は同じく径方向端面図、 第1C図は第1B図の要部拡大図、第1D図は摺 動材の取付状態を示す摺動材取付体の内周面展開 図、第2図は他の実施例における摺動材取付体の 内周面展開図、第3図は摺動材の変形例を示す要 部拡大端面図、第4図は更に他の実施例を示すー 部端面図、第5図は更に他の実施例を示す要部端 面図、第6図は更に他の実施例を示す要部端面 図、第7図は更に他の実施例を示す径方向端面図 である。

1……摺動材取付体、2……摺動材。

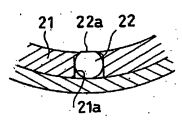


BEST AVAILABLE COPY

## 第2図



# 第.3 図



## 第5図

